

## Блок підлогового типу

FVXM-F + RXTP-N9



Онлайн-контролер у вигляді програми



Мультисистема



Гарантована робота до -25°C

Блок підлогового типу, що забезпечує оптимальне комфортне нагрівання завдяки подвійному потоку повітря

- › Ідеальне рішення для монтажу під вікном
- › Онлайн-контролер — програма Online Controller (опція)
- › Тиха робота
- › Лінійка Bluevolution: менший вплив на навколишнє середовище

- › Удосконалена технологія розморожування забезпечує зниження експлуатаційних витрат
- › Розроблено для регіонів із суворими зимами

# FVXM-F + RXTP-N9



Дані ефективності		FVXM + RXTP	25F + 25N9	35F + 35N9	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,00/2,50/4,20	1,10/3,50/4,30	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,00/3,20/5,60	1,10/4,00/6,00	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	0,69	1,06	
	Нагрівання	Ном.	0,83	1,13	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A+		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50	3,50
	SEER			5,61	5,66
	Річне споживання енергії	кВтг/р	156	216	
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності		A+		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50	3,00
	SCOP/A			4,05	4,01
	Річне споживання енергії	кВтг/р	865	1.046	
Опалення (Холодний клімат)	Клас енергоефективності		B		
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	3,65	4,38
	Річне споживання енергії		кВтг/р	2315	2877
	SCOP/C		3,31	3,20	
Номінальна ефективність	EER		3,61	3,31	
	COP		3,86	3,54	
	Річне споживання енергії	кВтг	346	529	
	Класи енергоеф-сті	Охолодження/Нагрівання	A/A	A/B	

Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C с.т.; температура зовнішнього повітря: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C с.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м.

Внутрішній блок		FVXM	25F	35F
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	600x700x210	
Вага	Блок	кг	14	
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється	
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Безшроб./Низ./Серед./Вис. м³/хв	4,1/4,8/6,5/8,2	
	Нагрівання	Безшроб./Низ./Серед./Вис. м³/хв	4,4/5,0/6,9/8,8	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	52	
	Нагрівання	дБА	52	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Безшумна робота/Низьк./Вис. дБА	23/26/38	
	Нагрівання	Безшумна робота/Низьк./Вис. дБА	23/26/38	
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC452A1	
	Дротовий пульт дистанційного керування		-	

240 В | 230 В | 220 В | 50 Гц, 220-230-240 В

Зовнішній блок		RXTP	25N9	35N9
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	551x763x312	
Вага	Блок	кг	38	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	61	
	Нагрівання	дБА	61	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном. дБА	48	
	Нагрівання	Ном. дБА	49	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря Мін.-Макс. °C (с.т.)	-10~-46	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря Мін.-Макс. °C (в.т.)	-25~-18	
Холодоагент	Тип		R-32	
	GWP/ПГП		675	
	Заправлення	кг/екв. т CO2	1,1/0,75	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	635	
	Газ	ЗД	9,50	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	20	
	Додаткове заправлення холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)	
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	15	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	-	

Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium (Остенде, Бельгія) · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Головна редакція)



Daikin Europe N.V. бере участь у програмі сертифікації Eurovent робочих характеристик рідинних холодильних установок і рідинних теплових насосів, фанкойлів і систем зі змінною витратою холодоагенту. Перевірте термін дії сертифіката онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

ЕСРPUK19-059

09/2020



Ця публікація призначена тільки для довідкових цілей і не є пропозицією, обов'язковою для виконання компанією Daikin Europe N.V. Цю публікацію складено компанією Daikin Europe N.V. на основі наявних у неї відомостей. Компанія не дає прямої або домислову гарантію щодо повноти, точності, надійності або відповідності конкретній меті виступу публікації, а також продуктів і послуг, представлених у ній. Технічні характеристики обладнання можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Компанія Daikin Europe N.V. відмовляється від будь-якої відповідальності за прями або непрямі збитки, що розуміються в самому широкому сенсі та випливають з прямого або непрямого використання і/або трактування цієї публікації. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe N.V.